



РЕШЕНИЕ № 042-ОС/2015 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 2002 г., изм., бр. 66 от 26.07.2013 г., в сила от 26.07.2013 г.) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)(ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.), уведомление с вх. № КД-01-3056/02.09.2015 г.

РЕШИХ:

Съгласувам План-извлечение за промяна вида на сечта през 2016 г., в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино”, осъществяването, на който няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000, в частност на защитени зони - BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.) и BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите.

Местоположение: в териториалния обхват на ТП ДЛС „Чепино”

Възложител: ТП ДЛС „Чепино”, гр. Велинград, квартал „Индустирален”

Характеристика на план-извлечението:

Отдел	Подотдел	Залесена площ в хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2016 г.			Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	На 1 хектар в куб. м.	На цялата площ в куб. м	Площ	Стояща маса с клонови	Вид на сечта	Процент на ползване
1	2	5	6	7	8	13	14	18	19	20	21
12	б/б	13,2	Б69	80	0,8	356	5230	13,2	860	Пробирка+санитарна	15
		1,5	См1			56	820	1,5	140		
13	в/в	5,4	Б610	80	0,6	265	1430	5,4	160	санитарна	10
13	л/к	0,2	Б610	45	0,8	217	45	0,2	40	санитарна	80
15	н/н	3,6	Бк7	120	0,7	239	1220	3,6	270	Групово-постепенна	20
		1,5	Б63			128	650	1,5	140		
16	и/з	8	Б69	70	0,8	300	2670	8,0	450	пробирка	15
		0,9	См1			28	250	0,9	45		
24	к/к	1,4	Б69	50	0,8	250	450	1,4	85	пробирка	15
		0,2	См1			18	30	0,2	5		
25	г/г	4,3	См7	110	0,8	412	2510	4,3	620	Групово-постепенна	20
		1,2	Б62			84	510	1,2	130		

		0,6	Бк1			37	230	0,6	60		
			См7	50	0,4	78	480		60		
			Б62			17	100		10		
			Бк1			9	60		10		
141	з/з	5,3	Б67	100	0,7	216	1620	5,3	180	Пробирка	10
		2,2	См3			139	1040	2,2	110		
144	а/а	6,3	См8	110	0,6	372	2940	6,3	670	Групово-постепенна	20
		1,6	Б62			66	520	1,6	110		
152	е/е	7,9	Б67	120	0,6	244	2760	7,9	610	Групово-постепенна	20
		2,3	См2			98	1110	2,3	250	+ санитарна	
		1,1	Ела1	130		59	670	1,1	150		
			См7	50	0,5	88	990		120		
			Ела2			25	280		35		
			Б61			9	100		10		
154	г/г	1,9	См10	90	0,8	529	1000	1,9	110	Пробирка	10
			См10	40	0,3	52	100		15		
154	д/д	8,3	Б67	120	0,6	244	2900	8,3	640	Групово-постепенна	20
		3,6	См3			147	1750	3,6	390		
			См7	60	0,4	78	930		230		
			Б63			30	360		80		
242	е/е	2,7	Б68	120	0,7	309	1050	2,7	270	Групово-постепенна	20
		0,7	См2			109	370	0,7	90	+ санитарна	
			См8	50	0,4	81	280		70		
			Б62			16	50		10		
242	д/д	2,8	См7	120	0,7	399	1600	2,8	380	Неравномерно	20
		1,2	Б63			122	490	1,2	120	постепенна	
			бк			12	50		10		
			См10	50	0,5	126	500		120		
243	к/к	8,8	См7	130	0,5	285	3590	8,8	810	Неравномерно	20
		3,8	Б63			87	1100	3,8	240	постепенна	
			См10	70	0,5	184	2320		320		
250	е/е	2,5	Б66	70	0,8	188	770	2,5	140	пробирка	15
		0,8	См2			73	300	0,8	50	+ санитарна	
		0,8	Ела2			80	330	0,8	60		
258	а/а	0,4	Б66	80	0,8	176	110	0,4	15	пробирка	15
		0,2	См4			167	100	0,2	15	+ санитарна	
258	д/д	4,9	См7	90	0,8	391	2740	4,9	450	пробирка	15
		2,1	Б63			112	780	2,1	130		
			См10	50	0,2	35	250		15		
258	ж/ж	4,1	См7	100	0,8	370	2190	4,1	380	пробирка	15
		1,8	Б63			119	700	1,8	120		
259	д/ж	12,7	Б67	110	0,7	270	4910	12,7	1080	Неравномерно	20
		5,5	См3			147	2680	5,5	610	постепенна	
268	а/а	3,1	Б67	110	0,6	219	960	3,1	220	Групово-постепенна	20
		1,3	См3			132	580	1,3	120		
268	б/б	2,9	Б67	50	0,9	235	990	2,9	280	пробирка	25
		1,3	См3	70		124	520	1,3	150	+ санитарна	
268	д/д	22,7	Б610	35	0,9	207	4700	22,7	1080	Прореждане+санитарна	20
269	в/б	1	Б69	45	0,9	281	310	1,0	70	пробирка	20

		0,1	См1	60		30	30	0,1	5		
269	д/г	4,8	Б610	50	0,7	327	1570	4,8	180	Пробирка ггр	10
269	и/ж	11,4	Б69	90	0,7	294	3730	11,4	410	пробирка	10
		1,3	См1	100		46	590	1,3	70		
270	а/а	16,7	Б610	80	0,7	346	5780	16,7	640	Пробирка +	10
			См10	35	0,6	50	830		15	санитарна	
270	б/б,а	5	Б610	70	0,8	333	1670	5,0	280	Пробирка	15
270	в/в	5,4	Б64	100	0,8	176	2390	5,4	400	Пробирка	15
		4,1	См3			186	2530	4,1	430		
		4,1	Б63	60		100	1360	4,1	220		
			См9	40	0,6	57	780		70		
			Б61	25/50		5	70		15		
270	д/д	22,3	Б610	80	0,7	386	8610	22,3	950	Пробирка ггр	10
271	а/а	11,7	Б610	80	0,8	395	4620	11,7	760	Пробирка	15
271	д/д-ч	13,7	Б610	60	0,8	339	4640	13,7	780	Пробирка	15
54	е/е	5,6	Б610	110	0,6	265	1480	5,6	330	Групово-	20
			См7	30	0,5	37	210		15	постепенна	
			Б63			11	60				
55	к/и	3	Б610	40	0,7	175	530	3,0	150	санитарна	25
63	в/в	16,2	Б69	110	0,7	311	5600	16,2	1230	Групово-	20
		1,8	См1			46	830	1,8	190	постепенна	
			См8	50	0,3	54	970		120		
			Б62			11	200		50		
65	о/г-ч	18,1	Б68	110	0,6	264	5970	18,1	1320	Групово-	20
		4,5	См2			88	1990	4,5	450	постепенна	
68	а/а-ч	4,6	Б610	70	0,8	293	1350	4,6	230	пробирка	15
68	з/з	4,2	Б610	40	0,8	200	840	4,2	290	санитарна	30
68	и/и	1,9	Б610	55	0,8	380	720	1,9	120	Пробирка+санитарна	15
69	д/е	4,2	Б610	70	0,7	291	1220	4,2	130	Пробирка ггр	10
69	в/г	13,8	Б69	120	0,5	222	3400	13,8	770	Постепенно-	20
		1,5	См1			33	510	1,5	170	котловинна	
			См6	50	0,2	27	410		100		
			Б64			10	150		40		
74	к/к	20,5	Б610	110	0,6	268	5490	20,5	1210	Групово-	20
			См7	40	0,4	49	1010				
			Б63	30/60		17	350				
74	и/з	1,4	Б67	70		192	380	1,4	80	пробирка	10
		0,6	См3	40	0,8	44	90	0,6	10		
74	л/и	0,6	Б69	50	0,9	322	230	0,6	90	санитарна	30
		0,1	См1			33	20	0,1			
80	ж/г	8,7	Б69	110	0,7	329	3190	8,7	700	Групово-	20
		1	См1			52	500	1	110	постепенна	
			См9	40	0,5	68	660		80		
			Б61			6	60		15		
82	ж/ж,е	14,1	Б610	80	0,7	327	4610	14,1	510	Пробирка ггр	10
			См10	50	0,3	68	960		60		
85	з/з	2	Б66	35	0,8	90	300	2	80	санитарна	20
		1,4	См4	45		64	220	1,4	15		
92	и/з	2,6	Б610	90	0,8	395	1030	2,6	180	пробирка	15

			Б6	40	0,3	55	140		50		
101	г/г,е	11,5	Б610	110	0,7	386	4440	11,5	980	Групово-	20
			См10	40	0,3	52	600		25	постепенна	
110	г/г	17	Б610	110	0,6	313	5320	17	1170	Групово-	20
			См6	50	0,2	34	580		70	постепенна	
			Б64			16	270		25		
123	а	1,8	Б610	120	0,3	148	260	1,8	70	санитарна	20
127	ж/е,д	7	Б68	90	0,8	292	260	7	430	пробирка	15
		1,7	См2			106	920	1,7	160		
130	з/и	5,6	Б69	90	0,8	336	2080	5,6	340	Пробирка +	15
		0,6	См1			56	350	0,6	60	санитарна	
			См6	40	0,3	41	250		10		
			Б64			22	140		10		

План-извлечението е допустим по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

Подотдели 12-б, 13-в, 13-л, 15-н, 24-к, 68-з, 68-и, обекти на план-извлечението, **не попадат** в защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000.

Подотдели 16-и, 25-г, 55-к, 80-ж, 82-ж, 141-з, 144-а, 152-е, 154-г, 154-д, 242-е, 242-д, 243-к, 250-е, 258-а, 258-д, 258-ж, 259-д, 268-а, 268-б, 268-д, 269-в, 269-д, 269-и, 270-а, 270-б, 270-в, 270-д, 271-а, 271-д, **попадат** в защитени зони - BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.) и BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите.

Подотдели 54-е, 85-з, 92-и, 101-г, 110-г, 123-а, 127-ж, 130-з, обекти на план-извлечението, **попадат** в защитена зона BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите.

Подотдели 63-в, 65-о, 68-а, 69-д, 69-в, 74-к, 74-и, 74-л, обекти на план-извлечението, **попадат** в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.).

Всички подотдели, обекти на план-извлечението, **не попадат** в границите на защитени територии, съгласно чл. 5 на *Закона за защитените територии*.

Така заявената горскостопанска програма и предвидените в нея дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на *Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда* и не подлежат на регламентираните по реда на *глава шеста* от него процедури по *оценка на въздействието върху околната среда* или *екологична оценка*.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на **следните мотиви**:

1. Предвидените проценти за ползване в подотделите са в рамките на допустимите препоръчани в ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ - [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip). На основание горното и при спазване на условията от настоящото решение -- изпълнението на план-извлечението няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”.
2. При реализацията на дейностите от план-извлечението няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има строителство и/или изграждане на нова техническа

инфраструктура и няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква план-извлечението да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.

3. При реализираните на така предвидените дейности в план-извлечението и при спазването на дадените по-долу условия, не се очаква нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”.
4. Сечите, предвидени в план-извлечението, няма вероятност да предизвикат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, тъй като няма да бъдат с висока интензивност, която да доведе до загуба или промяна на местообитания, както и до трайно безпокойство на видове, предмет на опазване.

**План – извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2016 г. на ТП ДПС „Чепино” се съгласува при следните**

**Условия:**

1. Да НЕ се маркират и отсичат хралупести дървета, както и дървета с гнезда на птици – предмет на опазване на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи”.
2. При осъществяването на разглежданото план-извлечение, освен ограниченията в точка 1 на настоящите условия, да бъдат спазени и всички други изисквания на ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ, който може да бъде изтеглен от следния адрес – [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip)

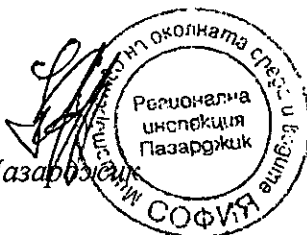
При констатиране на неизпълнение на дадените условия, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност съгласно чл. 128 б от *Закона за биологичното разнообразие*.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на *Административно-процесуалния кодекс*.

Решението губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на план-извлечението.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ-Пазарджик



Дата: 28.09.2015 г.